# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## ⑲日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @公開特許公報(A)

平3-223674

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月2日

33/543 G 01 N C 12 M G 01 N 1/34 35/08

7906-2G 8717-4B P F 7403-2G

請求項の数 27 (全32頁) 未請求 審査請求

❷発明の名称

反応容器

平2-303067 願 ②特

平2(1990)11月8日

優先権主張

國平 1 (1989)11月30日國日本(JP) ③特願 平1−312122

者 明 何発

倒代

英 田

東京都豊島区駒込2-5-4

人 願 创出 理

持 持田製薬株式会社 東京都新宿区四谷1丁目7番地

望稔 弁理士 渡辺 人

外1名

1. 発明の名称 反応容器

### 2.特許請求の範囲

(1) 構体内に、少なくとも1個の流体入口を 有する通路を有し、該通路の途中であって全て の流体入口よりも下流側に少なくとも1個の試 薬固定部分を有し、かつ、通路と運通する排気 機構を有する反応ユニットを少なくとも1個有 することを特徴とする反応容器。

- (2) 前記排気機構が、前記通路に設けられた 少なくとも1個の排気可能な出口である請求項 1 に記載の反応容器。
- (3) 前記試薬固定部分よりも上流側に、少な くとも1個の試薬付着部分を有する調求項1ま たは2に記載の反応容器。
- (4) 前記試薬付着部分のうちの少なくとも 1 屈 が 前 紀 流 体 入口 よ り も 上 流 側 に あ ろ 韻 求 項 3

に記載の反応容器・

- (5)前記試薬固定部分および/または前記試 薬付着部分が凹部および/または小突起集合体 である請求項1~4のいずれかに記載の反応容
- (6) 前記通路の流体入口付近に少なくともし 個の液体滞留部を有する請求項1~5のいずれ かに記載の反応容器。
- (7) 前記通路の前記試薬固定部分よりも下流 側に、液体貯留部を有する請求項 1 ~ 6 のいず れかに記載の反応容器。
  - (8) 前記液体貯留部に吸水性材料を収納して なる請求項でに記載の反応容器。
  - (9) 前記吸水性材料が脱脂綿である請求項8 に記載の反応容器・
  - (10) 前記吸水性材料収納部付近に前記排気 可能な出口を有する韻求項8または9に記載の 反応容器.
  - (11) 前記試薬固定部分と前記吸水性材料と の間の通路の少なくとも一部が親水性条体から

### REFERENCE (1)

Application No.:

303067/1990

Application Date:

November 8, 1990

Convention Priority(ies):

JP Pat. Appln.

No. 312122/1989

(Filed on November 30, 1989)

Publication No.:

223674/1991

Publication Date:

Title of Invention:

October 2, 1991

Applicant:

MOCHIDA PHARM CO LTD

Inventor:

MOCHIDA EI

1114011001

"Reaction Vessel"

Number of Independent Claim(s):

27

### English aþstract of JP-A-3-223674

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03560774 \*\*Image available\*\*
REACTION VESSEL

PUB. NO.: 03-223674 [JP 3223674 A] PUBLISHED: October 02, 1991 (19911002)

INVENTOR(s): MOCHIDA SUGURU

APPLICANT(s): MOCHIDA PHARMACEUT CO LTD [401680] (A Japanese Company

οr

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 02-303067 [JP 90303067] FILED: November 08, 1990 (19901108)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To simultaneously measure many items with respect to many specimens by providing a reaction unit having a passage provided with at least one fluid inlet and having at least one reagent fixing part on the way of the passage on the downstream side of the fluid inlet.

CONSTITUTION: A specimen is introduced from a fluid inlet 10 and three kinds of the antigens in the specimen are respectively bonded to the antibodies corresponding to the antigens immobilized on reagent immobilized parts 30, 31, 32 and mutually having no cross reactivity. A solution mixture of three kinds of labelled antibodies is introduced from the fluid inlet 10 to bond the respective antigens bonded to the respective antibodies immobilized on the reagent immobilized parts 30, 31, 32 to the corresponding labelled antibodies and subsequently discharged from an outlet 20. If necessary, when the antibody corresponding to the substance to be measured in the specimen and the antibody corresponding to a reference substance are immobilized on the reagent immobilized parts 30, 31, 32 measuring the signals showing labels after cleaning, the substance to be measured and the reference substance can be simultaneously measured.